

One Click® 적정 간단하고 안전함



One Click® 사용자 인터페이스

대형 컬러 터치스크린은 One Click 사용자 인터페이스를 이해하기 쉽고 신속하게 작동할 수 있도록 하는 특징을 가지고 있습니다. 모든 사용자는 전용 단축키 버튼이 포함된 홈스크린이 있어 특정 일상 작업을 바로 시작할 수 있습니다.



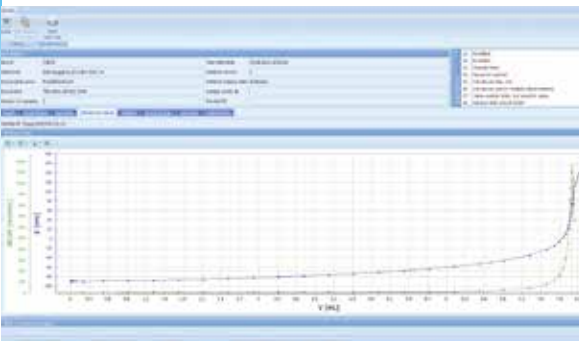
소형 및 간단한 자동화

자동화된 Rondolino 적정 스탠드는 설치가 간편하며 최소한의 벤치 공간을 사용합니다. 최대 9개의 샘플이 연달아 신속하고 안전하게 처리됩니다. 모든 분석이 끝난 후에 액체에 담가 행귀 최소한의 잔류물을 확인하고, 센서를 시리즈 다음으로 고정된 컨디셔닝 비커로 옮깁니다.



유연한 데이터 내보내기

메틀러 토레도 소형 적정기는 데이터를 다루기 위한 다양한 범위의 옵션을 제공합니다. CSV, PDF 또는 XML 파일 중 어느 파일로 내보낼 지 선택하십시오. 프린터 또는 메모리 스틱과 같은 장치가 USB 포트를 통해 연결될 수 있으며 이러한 장치는 자동적으로 인식됩니다.



LabX® 적정 PC 소프트웨어

적정기의 완전 제어, 보안 데이터베이스 보관, 네트워킹, 제어 차트 및 개별 탐색 필터를 통한 효율적인 결과 관리 또는 신속하고 명확한 방법 개발은 강력한 LabX 적정 PC 소프트웨어의 몇몇 측면일 뿐입니다.



G20S 소형 적정기

일상 전위차 G20S 적정기는 간단한 조작에 빠르고 정밀한 전위차 적정 분석을 통합합니다. 사용하기 쉬운 인터페이스 및 공간 절약 설계로 귀하의 일상 분석을 위한 최적의 선택입니다.

- One Click 사용자 인터페이스를 갖춘 컬러 터치스크린
- 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 중국어, 러시아어, 폴란드어, 한국어 및 포르투갈어 지원 사용자 인터페이스
- 모든 관련 적정제(titrant) 데이터를 저장하는 RFID 칩을 갖춘 지능형 뷰렛
- LabX 적정 PC 소프트웨어로 연결
- 일반적인 USB 프린터 또는 보안 및 GLP 준수 문서 기록을 위한 USB-P25 소형 프린터
- 소형 및 간단한 자동화

기능 개요		G20S
One Click® 적정	단축키를 갖춘 사용자별 홈 화면	•
	사용자당 단축키	12
핫 플러그 앤 플레이	플러그 앤 플레이 센서 인식	•
	적정제 및 역가를 통한 뷰렛 인식	•
	뷰렛 드라이브	•
	Solvent Manager	•
	USB 프린터	•
	메모리 스틱	•
자동화	Rondalino 자동 적정 스탠드	•
사용자 관리	“전문가 - 일상” 사용자 그룹	•
뷰렛 드라이브	투여 및 적정 최대 개수	1 (내부)
	투여 최대 개수	1 (내부) + 1 외부
	분석법당 분석법 함수 수	12
	시리즈별 샘플 개수	120
	사전 정의된 메틀러 토레도 분석법	>20
분석법 및 시리즈	분석법 최대 수	150
온라인 도움말		•
데이터 내보내기/인쇄	USB, 이더넷, PDF	•
PC 소프트웨어	LabX® 적정 연결성: 고속	•
언어	영어 / 독일어 / 프랑스어 / 스페인어 / 이탈리아어 / 중국어 / 러시아어 / 폴란드어 / 한국어 / 포르투갈어	•
통신	이더넷 (TCP/IP)	1
	COM (직렬 저울 연결)	1
	USB 호스트 (프린터, 메모리 스틱, 허브)	2
	USB 클라이언트 (PC)	1
	TTL I/O	1
	펌프/교반기	1

기술 사양

전위차 측정 센서 입력	측정 범위	± 2000 mV
	분해능	0.1 mV
	오차 한계	0.2 mV
분극화된 센서 입력	측정 범위 I _{pol} /U _{pol}	0...2000 mV/0...200 µA
	분해능 I _{pol} /U _{pol}	0.1 mV / 0.1 µA
	오류 한계 I _{pol} /U _{pol}	2 mV / 0.2 µA
	전원 범위 I _{pol} /U _{pol}	0 – 24 µA AC / 0 – 2000 mV AC
	전원 분해능 I _{pol} /U _{pol}	0.1 µA / 0.1 mV
PT1000 온도 센서	측정 범위	-20...130 °C
	분해능	0.1 °C
	오차 한계	0.2 °C
뷰렛 드라이브	뷰렛 분해능	뷰렛 부피의 1/20'000
	뷰렛 분해능 (20mL 뷰렛)	1 µL
	오차 한계	뷰렛 부피의 0.2%
	리줄버 분해능	뷰렛 부피의 0.0625%
	충진 및 배출 시간	20초
적정기 치수	너비 x 길이 x 높이	210 x 333 x 320 mm
	중량	4.2 kg
	화면	VGA 5.7" 컬러 TFT
	분해능	640 x 480 픽셀



메틀러 토레도 코리아(주)

서울본사 서울 송파구 송파대로 155 5층 T. 1588-0180

대전지사 대전 유성구 테크노3로 65 한신에스메카 408호 T. 042-380-1300

영남지사 울산 남구 대학로 146 진향빌딩 9층 T. 1600-0770

www.mt.com/titration

더 많은 정보 확인하기

기술 변경으로 내용이 변경될 수 있음

© 04/2017 Mettler-Toledo GmbH, 30610937

Marketing Titration / Global MarCom Switzerland, 1688 PH/MD

One Click은 스위스, 유럽 연합, 러시아 및 싱가포르에 등록된 메틀러 토레도의 등록 상표입니다.

LabX는 스위스, 미국, 중국, 독일 외 13개국에 등록된 메틀러 토레도의 등록 상표입니다.